This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

Publication Number: 53-043577 (JP 53043577 A) , April 19, 1978

Inventors:

- ☐ OGUSHI TETSURO
- ☐ TANAKA OSAMU

Applicants

MITSUBISHI ELECTRIC CORP (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 51-118141 (JP 76118141) , September 30, 1976

International Class (IPC Edition 2):

- □ G01K-001/16
- □ G01K-003/06

JAPIO Class:

☐ 46.1 (INSTRUMENTATION--- Measurement)

Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature without abnormality, even on occasion of having a sharp temperature inclination, by restricting the heat transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating material. (From: Patent Abstracts of Japan, Section: E, Section No. 40, Vol. 02, No. 79, Pg. 3245, June 23, 1978)

JAPIO

© 2004 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 241577

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 53043577 A

(43) Date of publication of application: 19. 04 . 78

(51)Int. CI

G01K 1/16 G01K 3/06

(21) Application number: 51118141

(71)Applicant

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing: 30 . 09 . 76

(72)Inventor:

OGUSHI TETSURO

TANAKA OSAMU

(54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

(57) Abstract:

PURPOSE: To detect the mean temperature material. without abnormality, even on occasion of having a sharp temperature inclination, by

restricting the heat transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating

COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

19日本国特許庁

旦特許出顧公開

公開特許公報

昭53-43577

5) Int. Cl.² G 01 K 1:16 G 01 K 3:06 識別記号

52日本分類 111 E 0 庁内整理番号 6455 24 44公開 昭和53年(1978) 4月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4 頁)

54平均温度検知管

顧 昭51 118111

21特 22計

額 昭51(1976)9月30日

72 発 明 者 人串哲朗

尼崎市南清水字中野80番地 三. 菱電機株式会社中央研究所内 花笼 明 者 田中修

71出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

指3号

四代 理 人 介理士 总野信士

外1名

明 柳 村

1 発明の名称

平均温度换知智

2. 特許額字の範囲

(1) 密則された機状の中空容器の内面に毛管作用を有する毛管材料を内張りすると共に、数中空容器内に蒸発、緩縮の起こり得る作動被を割入し、さらに動作物故の蒸気温度を検知する検知手段を備えた平均温度検知管にかいて、上記中空程器の外面を断熱材で覆い、かつ散断熱材の少なくとも動方向上下部分に上記中空容器の外接に達する切欠を部分的に設けたことを特徴とする平均温度検知符。

(2) 断熱材の切欠が小孔から得成され、放小孔が 断熱材の軸方向全長に放り間隔をおいて設けられ ている特許情求の範囲第1項に記載の平均温度排 知智。

18|新熱材の切欠が断熱材の地方向に連続 F る組 い物から構成され、かつとの姿が断熱材の均方向 に複数本数けられている特許額束の範囲気・項に 記載の平均温度検知管。

3. 発明の詳細な説明

本税明は、俗様内の番等のよう代配度勾配のある場合に、その平均温度を検出する平均温度検知 管に出するものである。

_ - -

記される。

٠.

上配構成に係る従来装置の作用を次に説明する。 ガスポイラ(8)により俗様(1)内の基(8)を無すると。 勝思は次第に上昇するが、とのとき各位)には上部 は振く、下部は冷たいというように集さ方向に基 更勾配が生ずる。いま仮に温度検知管(4)が浸つて いる当江)内で無い西の領域を仏。冷たい水の領域 を例とすると、温度検知管44の内部の毛管材料(8) 中に茂澄している作動散灯、葯い馬の質は似て基 化能のられぬから気化粧を撃つで蒸縮する。との 蒸発により蒸発器の蒸気圧は上がり、蒸気は蒸気 丘のはい方向、すなわち名2 図に改裁矢印で示す ように脅たい水の復紋倒へ遅れ。とこで蒸気は脅 却されて殺職し家化為をおす。凝縮した液は毛管 材料(6)の毛管作用により、第2回に実際矢印で示 **すように無い番の銭数以に戻る。とのようた作動** 後の領環が正常に行をわれている場合。作動散の 英気は荒れる場合とおたい水田との平均温度に 経球等しくなり、したがつてとの蒸気温度を検出 する窓路第子(3)が脊帳器(6)に検出温度信号を送り、

- 5 -

温度検知管(4)内の蒸発部は完全に乾き、作物放は 冷たい水の低域(5)に在ることになり、その蒸気量 ぼは冷たい水(5)の程度を示すととになる。とのた め、この平均温度を使知せず、冷たい水(5)の程度 を検知してしまうことになり、第1 図に示す保健 では最(3)が消温であるにもかかわらず添かしすぎ でしまうという欠点となつていた。

本発明は、上記の欠点を解析するもので、棒状の中空容器の外面を断熱材で覆うと共化、断熱材の少なくとも魅方向上下部分に、中空容器の外盤に進する切欠を設けることにより、中空容器内への熱伝運量を制限し、もつて温度勾配が大なる場合でも正常に平均温度を検知できる平均温度検知管を得たものである。

次に、図示実施例について説明する。第5回に、 第2回に示す使来装置に本発明を適用したもので あり、Wは中空彩器(のの外面を截り断熱材であつ て、との断熱材料には、その長手方向、するわち 棒状の軸方向全長に減り適当な関係をおいて、中 との検出品がが設定書度におしくなったとき参考 設心が影響を発するように構成しておけば、との 平均温度検知質(4)は、俗条(4)内の書(3)の課さ方向 の平均温度を検知し、書を提择することなく人が 入るのに適した温度を何らせるととができるわけ である。

_ 4 _

空容器(T)の外養に過する複数個の小孔切が設けられている。との小孔切は、関には明らかでないが、断熱材切の周方向にも減当間隔をおいて設けられる。この他の部分はすべて第2回の従来装置と阿様であるから、同一部分には同一符号を付してその必明を名略する。

ところで、本実施例では小孔仰が断熱材かの動 方向全長に使り適当な関係をおいて設けられているから、作動被の蒸気展度は本平均温度核知管の全長に改る場(2)の平均温度を示し、この温度は応 動業子(4)により感知されることになる。したかつて、引り図に示すように本検知管を使用すれば、 の(2)の温度勾配がその深さ方向に大きく異なっている場合でも、平均温度が正確に検知され、人が 人るのに適した限度となったとき警報器(6)を動作

- 7 -

以上の通り本発明に係る平均温度核物では、従来の平均温度核知管の外面を断熱材で緩い、この断熱材の少なくとも軸方向上下部分に中空祭器の外境に進する切欠を部分的に設けたものであるから、制定すべき被型の上下方向の温度の配が大きい場合においても、作動数の毛管作用による循環が設界に達することなく正常に動作し、被の平均温度を検知できるという効果がある。

4. 図節の影単な説明

第1 図は、平均報報検知管を浴槽の番組終的に 使用する状態を示す態略断面図、第2 図は、従来 の平均程度検知管を示す厳断面図、第3 図れ、本 発明に係る平均程度検知管の実施例を示す終所面 図である。

(7): 中空轻器

(8): 毛智材料

(9):成熟集子

如:断熱杯

600 : 小孔 (切欠)

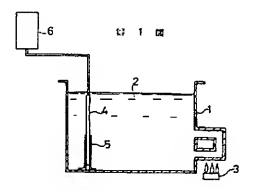
代理人 茑 野 信 -

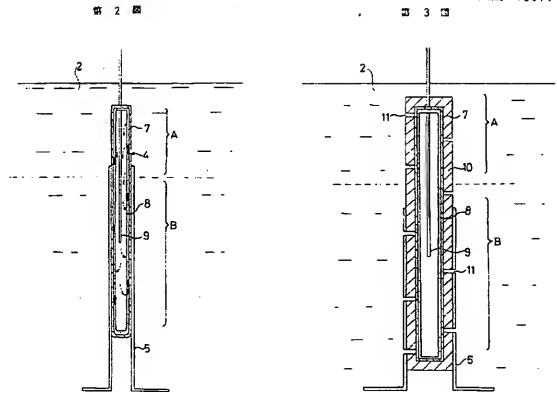
させることができる。以上の場合とは近に、上下 端部の兼真の平均重度が中間部分の平均変量と等 しいことが重度均配の特性等から分つている場合 等でに、本平均重度検知管の中間部分の小孔を度 止し、上下部の分に小孔のを設けても目的を進す ることができる。

なお、断熱材に設けた。中空容器の外級化達する切欠として、上記製施例では小孔のを例示したが、切欠の形状はとれに限られないととは勿論である。例えば、この切欠を断熱材料の部方向に連続する細い得から解成し、この調を断熱材料の均方向に複数不設けてもよい。また、孔で切欠を構成する場合にかいても、孔内の温度勾配を極めていさくする目的で、数額円鑑形とすることができる。

また、上記実施例では本発明に係る平均重要検 知智を浴槽内の縁の平均基度を検知する場合を例 にして説明したが、この他化学実験情等、液を視 評することなく平均液器を検知する場合等に利用 できることは勿論である。

— B —





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 53043577 A

(43) Date of publication of application: 19.04.78

(51) Int. Cl G01K 1/16 G01K 3/06

(21) Application number: 51118141

optication number: 51118141

(22) Date of filing: 30.09.76

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72) Inventor:

OGUSHI TETSURO TANAKA OSAMU

(54) MEAN TEMPERATURE DETECTING TUBE

(57) Abstract

PURPOSE: To detect the mean temperature without

temperature inclination, by restricting the heat transmission quantity, covering the outside of hollow vessel of mean temperature detecting tube with insulating meterial.

abnormality, even on occasion of having a sharp COPYRIGHT: (C)1978, JPO&Japio

-1-